## DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58036939 A

PAT NO: 2 JP358036939A;

DOCUMENT IDENTIFIER FEL58036939 A;

TITUE;

CUTTING METHOD FOR GUASS WAFER 2 A;

PUBN DATE A SERVER WAYCHER 1983

INVENTOR INFORMATION :

NAME GOUNTRY HAYASHIMOTO YOSHTAKI YOSHIDA, OKIO

ASSIGNEE INFORMATION

NAME COUNTRY

TO SHIPPA CORT NAME

APPIEDATE August 26, 1981

INT GL'S(IPC) : CUSBO337084, FB28D0037/22, FC03B033700 - FR0FF071/7

ABSTRACT:

THE PURPOSE'S TOURS EVENTS the chipping of a glass water when the water is cut with last englished the water is cut. as an auxili

CONSTITUTION A Parge sized glass waters 21 having a number of colors separating fillers of an organization of the region except dicing lines is cut by the following method who YAG laser dight 22 is scanned along one diging line of the water 21 to the right A dicing blade 23 rotating at high speed as allowed to follow the laser linght 22 to cut the water 5 pint high speed as allowed to follow the right ascribight 22 to cut the water 5 pint high speed as allowed to follow the right ascribight 25 to cut the water 5 pint high speed as allowed to follow the right ascribight 25 to cut the water 5 pint high speed as allowed to follow the right ascribight 25 to cut the water 5 pint high speed as allowed to follow the right ascribight 25 to cut the water 5 pint high speed along the dicing line it obtains a speed as substrate having—the desired shape 3:

COPYRIGHT: L(C)1983/JE02Japio

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58-36939

⑤ Int. Cl.³
 C 03 B 33/08
 B 28 D 1/22
 C 03 B 33/09

H 01 L 21/78

識別記号

庁内整理番号 7344-4G 8207-3C 7344-4G

7131-5F

❸公開 昭和58年(1983)3月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

⊗ガラスウエハの切断方法

**②特** 

願 昭56-133488

**②出**・

图56(1981) 8月26日

**0**発 明 者 林元義明

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社トランジス タ工場内 @発 明 者 吉田興夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東 京芝浦電気株式会社トランジス タエ場内

⑩出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外 2 4

FP01-0144 -07US-HP 108.9.12

**4 4 4** 

#### 1.発男の名称

ガラスウエハの切断方法:

### 2.存許請求の範囲

- (1) ガラスウエハをダイレングラインに沿つて ダイレングブレードにより切断して所譲形状 のガラス高板を形成するに殴し、前配ダイレ ングブレードの切断点よりも少なくとも 前方 のダイレングライン上にレーザ光を駆射しな から切断することを特徴とするガラスウエハ
- (2) ガラスウェハがそのダイレングラインを飲く 質域に色分散フイルタを形成した構造をなすことを特徴とする特許旅の範囲第1項記
- (3) ガラスウエハをダイレングラインに召つて ダイレングブレードにより切断して所望形状 のガラス基板を形成するに扱し、前紀ダイレ ングブレードによる切断直径に、レーデ光を その切断点付近に照射しながら切断すること

を特徴とするガラスウエハの切断方法。

(4) ガラスウエハがそのゲイレングラインを除く低域に色分離フイルクを形成した構造をな すことを特徴とする特許請求の製器第8項記 数のガラスウエハの切断方法。

#### 3 英男の詳細な説明

本発明はガラスウエへの切断方法の改良に費ける。

持開昭58-36939(2)

となったガラス高級 のか設けられている。また、 色分離フィルタ 5 の買辺には複数のポンディン グパンド部 7 … が露出して形成されている。こ れらポンディングパフド部 7 … は、アルミニウ ム又は全等のポンディングワイヤ 8 … を介して ムフケージ 1 内の平坦な階段に設けられた場子 はパンケージ 1 の外部に取り付けられた場子 はパンケージ 1 の外部に取り付けられた場子 はパンケージ 1 の外部に取り付けられた場子 にの示せず)にスルホール等を介して 畑にはは、 のにま子 3 を気管に対止するための光学感が、 ス体 1 の対止材 1 1 を介して 固定されている。

こうした固体操像装置においては、その構成上、素子』のボンディングスツド部 7 … と、色分散フィルタ』と一体化したガラス装板 6 との間隔は微少距離にする必要があり、ガラス装板 6 の形状は傷めて特度の高いものが要求される。ところで、上記色分離フィルタ』が一体化されたガラス装板 6 は、通常第 2 図に示す如く、ダイレングライン』 2 … を除く倒域に色分類フ

イルタ I が多数形成されたガラスウェハ I J を用い、前記ダイレングライン I z … に沿つて切断することにより得られる。かかる切断は、従来、以下に示す性 A の方法を利用して行なっている。

舞つけ、もつて分留りが小さくなり、適さない。

③ ブレードダイレング法: 超薄線のダイヤモンドブレードあるいは有機レジングレードを 高速回転させてガラスウェハ11を軽度に切断する方法。

しかしながら、この方法は切断時に限る図に示す如く、チッピングと呼ばれるガラス基での欠け』(…が生じたり、欠けにより生じたガラスウエハ』』の破片』が…が、色分離フィルタが…上に飛散したり、固体爆像を置の舞命中侶類性を損なう原因になるという問題がある。こうしたチッピングのうちでも、破片』が…は注意深く洗浄して取り除くことがかできるものの、欠け』(…は防止できない。

① レーザスクライブ法:レーザ光セダイレング グライン13…に沿つて照射してガラスウエ ハ13を溶験、蒸発させて切断する方法。し かしなから、ガラスウエハ13はレーザ光の 吸収が弱いため、切断時にレーザ光のパワー 七大きくしなければならず、音歌から切断までにガラスウェハ13の温度が高くなり、その新泉ガラスウェハ13上に形成された、約1800しか耐熱性のない色分類フィルク、13…で熱的思熱量が生じ、数フィルタ12、バが染色する恐れがあった。

本発明は上記事情に厳みてなされたもので、 グ・レングブレードでガラスウエハを切断する に関し、ガラスウエハへのレーザ光風射を補助 手段として用いることにより、切断時のガラス ウエハのチッピングを阻止したガラスウエハの 切断方法を提供することを目的とするものであ

次に、本発明の実施例を第4回、第5回を参 無して説明する。

#### 安集例·1

まず、ダイレングラインを除く仮装に有根 材料からなる色分離フイルタを多数形成した 大口径のガラスウエハ2 3 を用窓する。 次い で、このガラスウエハ2 3 のダイレングライ

海協昭58-36939(4)

切断過程素が対説明図である。

21…ガラスウエハ、22、24、26…Nd: YAG レーザ光、22…ダイレングブレード。

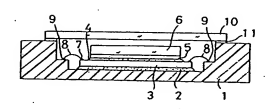
道用できる。

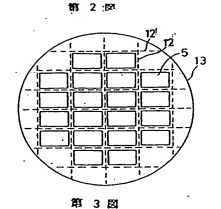
# 4.図面の簡単な説明

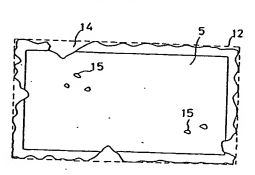
第1 図はカラー用固体操像装置の断面図、第2 図は第1 図に示す装置に用いられる色分離フィルタが多面形成されたガラスウェへの平面図、第3 図は第2 図のガラスウェへをブレードダイング法により切断して得られたガラス基板の拡大平面図、第4 図は本発明の実施例1になけるガラスウェへの切断過程を示す説明。図 5 図は本発明の実施例2 におけるガラスウェへの

出質人代理人 弁理士 始 江 贫 彦



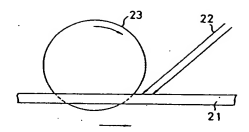






# 科伽昭58-36939(5)

第 4 図



第 5 図

